



日本福祉大学 健康科学論集

The Journal of Health Sciences

原著論文

肢体不自由児向け数式エディタ latexkbd

宇野伸一郎・渡辺 崇史 1
大場 和久・宮田美和子

脳卒中リハビリテーション患者の自宅退院と関連する因子の検討

- リハビリテーション患者データバンク登録データを活用して -

小嶌 健一・白石 成明 9

ポイントクラスター法を用いた膝関節運動の精度検定

鈴木 康雄・彦坂 潤 19
後藤 寛司・金井 章

作業と身体の現象学 統合失調症者の精神病理を手がかりに

田口 修 27

生活支援技術教育の検討

- 学修プロセスが可視化できるワークシートの開発 -

武田 啓子・高木 直美 37

若年統合失調症者の離職予測因子に関する研究

- 離職回数と認知機能障害に着目して -

中村 泰久・朝倉 起己・新宮 尚人 49

ロコモットトレーニングが高齢者の体力および認知機能に及ぼす影響に関する研究

原田 妙子・山本 芳樹・比田井隆雄 57

筆記が困難な子ども達における諸問題と代替手段の提案

渡辺 崇史・宇野伸一郎 69
大場 和久・宮田美和子

研究ノート

不平等尺度の信頼限界評価

野呂 春文 81

2015 年 3 月

The Journal of Health Sciences

No. 18

March 2015

Originals

| | |
|--|----|
| A formula editor for children with physical disabilities Shin'ichiro Uno, Takashi Watanabe Kazuhisa Oba and Miwako Miyata | 1 |
| Examination of factors that relates to home leaving hospital of apoplexy rehabilitation patient an analysis using the data of rehabilitation patient databank Kenichi Kojima and Nariaki Shiraishi | 9 |
| Accuracy Verification of Human Knee Joint Motion Using Point Cluster Technique Yasuo Suzuki, Jun Hikosaka Hiroshi Goto and Akira Kanai | 19 |
| Occupation and Phenomenology of the Body A Consideration based on Psychopathology of the Schizophrenia Patients Osamu Taguchi | 27 |
| Study on Education of Care Skills Development of a worksheet that can visualize learning process Keiko Takeda and Naomi Takagi | 37 |
| Encouraging Continuous Working of Young Schizophrenic Patients: Relationships between job separation of schizophrenic employees and their cognitive dysfunction Yasuhisa Nakamura, Tatsumi Asakura and Naohito Shingu | 49 |
| Locomo-mat exercises influences physical and cognitive functions in the elderly Taeko Harada, Toshiki Yamamoto and Takao Hidai | 57 |
| Writing Difficulties of Children with Physical Disabilities and Proposal of the Alternative Method Takashi Watanabe, Shinichiro Uno Kazuhisa Oba and Miwako Miyata | 69 |
| Research Note Evaluations of the confidence limits of inequality measures Harufumi Noro | 81 |